Deutsche Zugabe

gu bem

zweiten Heft bes ersten Jahrganges der Hebraischen Zeitschrift:

ADNUA (der Sammler).

herausgegeben

bon

einer Gesellschaft Hebraischer Literaturfreunde in Berlin.

Ueber die Moral und Wissenschaften der alten Hebräer.

Un die herausgeber bes Sammlere.

Dochst erfreulich war es mir, aus Ihrem schätzbaren Journal zu ersehen, daß Sie daselbst nicht nur hebräische Aufsatze zur Kultur dieser heiligen Sprache, sondern auch deutsche Uebersetzungen aus dem Thalnud, vorzüglich aber solche ausnehmen, welche die Tugenden unserer alten Worschren und Weisen an den Tag legen, und zur Nachahnung für uns selbst am besten geeignet sind. Der Anfang, den Sie mit dem unvergleichlichen Hillel gemacht haben, war daher richtig und zweckmäßig gewählt. Weiben wir eine Zeitlang bei diesem

gottlichen Manne fteben; fuchen wir alle bie Er= gablungen auf, die im Thalmud, in Sinficht feiner Beisheit, Moralitat, Tugenden und Sandlungen aufgeftellt find, welch einen Stoff zu Betradytun= gen wurde bies uns nicht gewähren! Mit eblem Ctoly wurden wir und einander fragen; hat= ten wir nicht Mufter ber Tugenb unter und feloft, daß wir solche erft unter den Romern und Griechen aufzusuchen nothig haben? Wenn diese Bolfer auf ihren Sofrates, Ariftides, Cato 2c. mit Recht ftolg gewesen find, muß und nicht ein ahnliches Gefahl beleben, wenn wir an unfern Spillel und mehrere ausgezeichnete Manner benfen? Aus jener Antwort, welche biefer Weife einem Beiben gab, wor= in er das mosaische Gebot: Liebe deinen Dachften wie bich felbft, jum Grundftein aller übrigen Gesetze ber Thora fetzte, gehet feine eigene humanitat und liberale Denkungsart aufs deutlichfte hervor. Denn daß unter dem in ge= dachtem Gefeize vorkommenden Ausdruck - Dach= ften - nicht nur ein Ifraelit, fondern jeder ne= benmenfch, er fen wer er fen, wenn er nur burch Handlungen fich des erhabenen Namens, Menfch, verdient gemacht, verstanden wird, ift nicht nur, dem hebraischen Worte gemäß, an sich selbst flar, fondern gehet auch aus verschiedenen Stellen der Bibel und bes Thalmuds, wie ber Verfaffer bes schätzbaren Buches Berith Ih. 2. Seite 44 mit klaren Grunden barthut, deuflich hervor. Go heißt es in den Spruchen der Meisen (perakim) Abschn. 2. J. 1.

zei

Del

d)e

ger

tet ma

auf

ber

"Welches ist der rechte Weg, den sich der "Mensch erwählen soll? Denjenigen, der "ihn in seinen eigenen Augen erhebt, und "ihm auch bei seinem Nebenmenschen

"Chre bringt."

Ferner heißt es baselbst Abschn. 3. S. 10.

"Ber bei Menschen beliebt ift, ist bei "Gott beliebt; wer aber bei Menschen nicht "wohlgelitten ift, ist gewiß auch Gott nicht "gefällig."

Nur folche Bolker und einzelne Individuen waren von diesem allgemeinen Gesetze ber Menschen= liebe ausgeschlossen, die sich durch unmensch= liche Handlungen des Namens Mensch ver= lustig gemacht, und also keinen Anspruch auf Menschenliebe machen konnten. Dahin gehoren, die damaligen Rananiter, welche ihre Sohne und Töchter dem Molech opferten, Morber, Ranibalen 20. — Mahometh verschloß sein himmli= sches Paradies allen denen, welche keine Maho= methaner sind; unsere Religion hingegen, öffnet die Pforten des himmels, wie der Thalmud Tract. Sanhedrin Fol. 102, und Maimonides Tract. Theschuba Cap. 3. bemerken, einem jeden, Juden ober Nichtjuden, gleichviel, wenn er nur in diesent zeitlichen Leben die Tugend ausgeübet hat. Gie schä= tet also die Tugend, wo sie nur anzutreffen ift, und sichert den Lohn in der Ewigkeit allen denen, deren Handlungen ben heiligen Absichten des Schöpfers entsprechen.

Es ware zu wunschen, meine Herren! daß Ihr Journal auch in die Hande christischer Gelehrten gelange, damit sie einsehen mögen, wie ungerecht die Veschuldigungen, wie erdichtet die Minungen und Handlungen sind, welche man unsern alten Weisen, in hinsicht der Toleranz,

aufzuburden gesucht hat.

110

119

Allein hiermit find wir noch keinesweges vollkommen aus dem Gedränge. Es ruhet auf denselben noch eine andere Beschuldigung, deren Widerlegung jedem frommen Israeliten nicht weniger

am Bergen liegen muß. Es wird namlich unfern alten Batern gur Laft gelegt, als waren fie nicht nur mit den Wiffenschaften gang unbekannt gewesen, fondern hatten sogar gegen jede Art von weltli= der Wiffenschaft einen unversohnlichen Saß gehegt, und sie mit den Religionsgesetzen unverein= bar gehalten. Die Unwahrheit biefer Behauptung muß aber jedem in die Augen fallen, der auch nur mittelmäßige Kenntniffe von der heiligen Schrift und dem Thalmud besitzt. Schon die ersten Hebraer, als sie noch unter Anführung ihres großen Gesetzebers in den schrecklichen Musten Arabiens herumirrten, befagen viele Renntniffe in Runften und Wiffenschaften. Bum Beweise bienet ber Ban bes Stiftzelts, die Goldarbeitung bes Leuchters und der Cherubim, die Gravirung der Edelsteine, die schöne Farbung der Wolle 2c. Die Kalzenirung bes golbenen Kalbs war ein Pro= Beg der Chemie; die gleiche Bertheilung des gelobten Landes, ein Gegenstand ber Geometrie; die Pfalmen Davids, ein Muster der Poesse; die Bucher der Propheten, ein Schatz der Beredsamkeit ic. Ob fie diese Wiffenschaften aus Egypten mitgebracht hat= ten ober selbst Erfinder waren, thut zur Sache nichts. Genug, sie besagen Kunfte und Wiffen= schaften, und übten sie aus. Die glanzendste Epoche Ifraels, in hinsicht ber Kunfte und Wiffen= schaften, muß ohnstreitig die Zeit Salomons gewesen fenn. Ein Beweis hievon ift der berühmte Salo= monische Tempal. Calomo war der weiseste seines Zeitaltere, er sprach und schrieb über die gange Natur, vom Dieh bis Gewürm, von der Ceder bis zum Djop; er war noch weiser, sagt die heili= ge Schrift, als Ethan, Heman, Kalkol und Darda, Sohne Machols, von denen in den heiligen Malmen Davids Erwähnung geschiehet. Un-

aug

bi

be

erti

ihr

jes

lige

ben

In

iere

um

Gin

Urit

Phy

Bum

wir

ter ber Leitung folcher großen Beifen, an beren Spike der Monarch selbst stand, und bei der felt= famen Begunftigung eines steten Friedens, wo je= der ruhig unter seinem Wein= und Feigenbaume fiten konnte, muß da nicht ein Staat, wie die Ge= schichte häufig lehrt, wie z. B. ber romische unter Octavius, ber preußische unter Friedrich II. ben hochsten Gipfel der Aufklarung erreicht haben? Thre Weisheit ging aber größtentheils verloren, als rohe Barbaren, die Babylonier, sie unterjoch= ten und vertrieben, und ihre Schriften erlitten vermuthlich das nehmliche traurige Schickfal, als die berühmte alexandrianische Dibliothek durch die hand ber Turken. Mach ihrer Befreiung erholten fie sich zwar einigermaßen wieder, allein die wieder= malige Unterjochung burch die Romer, die späterhin erlittenen unzähligen und schauderhaften Verfolgun= gen, verminderten ihre Wiffenschaften, verschlangen ihre Schriften bergestalt, daß wir von unsern Batern jetzt nichts mehr aufzuweisen haben, als die beis lige Schrift, die sie, als das schatbarfte Rleinod. auch in ihren größten Drangfalen, sorgfaltig aufbewahrten. Jedoch finden wir im Thalmud viele Traditionen, die uns von den Wiffenschaften uns ferer alten Bater einen Begriff geben. fiehet man sich im Thalmub nur ein wenig um, fo wird man bald Spuren ber tiefften Einsichten in allen Fachern ber Wiffenschaften, als Arithmetik, Geometric, Aftronomie, Philosophie, Physiologie, Beil= und Natur=Runde ze. entbecken. Bum Beweise will ich allhier verschiedene Stellen aus bemfelben aufstellen und erklaren,

In hinsicht der Arithmetik.

Im Thalmud Tract. Pesachim Fol. 108. wird geschlossen, bag ber Juhalt bes biblischen

den

deu

der

GII

gel

I

ger

folg

Ru

Ru.

bon

Lehr

als

= 2

bas

gur 5

unei

dolp

(d)li

flad)

jenn

genai

messe

Maaßeb Reviith so groß gewesen seyn mußte, als der Raum eines Paralellopipidums, dessen Lânzge so wie dessen Breite 2 Finger, dessen Lânzge so wie dessen Breite 2 Finger, dessen Haber 2 + ½ + ½ (2½ voder im Decimalbruch 2,7) Finger betrage, und zwar aus dem Grunderweil nach einer genauen Messung der Weisen befunden worden ist, daß das bei jeder Reinigung erforderliche Bad (Mikweh) von 't Elle Lânge, t Elle Breite und 3 Ellen Hohe, 40 Saah Wasser enthalte. — Dieser Thalmudische Schluß ist nach der Arithmetik genau richtig, wenn man sich zuvor mit den damaligen Maaßen bekannt machet. Diese sind, wie folget:

1 Bath = 3 Saah, 1 Saah = 6 Kab, 1 Kab = 4 Lug, 1 Lug = 4 Reviith,

1 Elle = 6 Fauste, 1 Faust = 4 Finger; also 1 Saah = 96 Reviith, 1 Elle = 24 Finger.

Denzusolge ist ein körp. Raum von 1 Elle Långe, 1 Elle Breite und 3 Ellen Höhe = 3 Rusbik = Ellen = 3 . 24^3 = 41472 Rubik = Finger. Diese mussen also nach der Angabe des Thalmuds, 40 Saah oder 40 . 96 = 3840 Reviith Basser enthalten. Nun ist der körperliche Raum von 2 Fingern Långe, 2 Fingern Preite und $2 + \frac{1}{2}$ $+ \frac{1}{2}$ (2,7) Fingern Höhe, so groß als $2 \cdot 2 \cdot (2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = 10,8$ Rubik = Finger. Es entsteshet daher folgende Proportion: Wie sich verhalt 41472 Rubik = Finger zu 10,8 Rubik = Fingern, eben so muß sich 3840 Reviith zum Gesuchten verhalten, das heißt:

41472: 10,8 = 3840 : x und also $x = \frac{3840 \cdot 10,8}{41472} = \frac{41472}{41472} = 1$ Reviith,

eben so wie der Thalmud angiebt. - Es ware bemnach gar nicht fdwer zu berechnen, wie viel deutsches Medicinal = Gewicht Waffer das biblische Revith enthalten habe. Rach Pfening's Unleit. ber Math. Geogr. S. 109, enthielt eine biblifche Elle 21 Fuß, beren 12 auf eine Rheinl. Ruthe gehen, oder = 12. 21 = 30 Boll. Es ist also 1 Finger = 30 = 14 Boll, daher 1 Rubik = Fin= ger = 11 . 11 . 11 = 161 Rubit = 301, und folglich 10,8 Rubif-Finger = 10,8 . 161 = 21-32 Rubik = Boll. Es wiegt aber ein Duodecimal= Rubif-Boll beftillirtes Baffer, bei einer Temperatur von 14° Reaumur (f. herrn Professor Fischer Lehrb. ber mech. Naturlehre, S. 141), 288 Gran ober 1 Loth deutsches Medicinal = Gewicht, folg= lich geben in einen Raum von 213 Rubif-Boll, als den Inhalt eines biblischen Reviith, 21 32. 15 = 25 5 Loth Medicinal = Gewicht.

в

10

In hinficht ber Geometrie,

T

Im Thalmub Tract. Succa Fol. 8. wird das Verhältniß des Durchmessers eines Kreises zur Peripherie, in ganzen Zahlen (mit Weglassung des gemeinen Bruchs in nach Archimedes, oder des unendlichen Decimalbruchs 0,141. nach Lusdolph) wie i : 3 angegeben. Hierauf gestückt, schließt der Thalmud, daß das Verhältniß einer Kreisessläche zum Quadrat ihres Durchmessers wie 3: 4 seyn musse. — Dieser Thalmudische Schluß ist nun genau geometrisch richtig. Denn es sey der Durchmesser des Kreises = a, die Peripherie = b, der Flächeninhalt = c; so ist, vermöge der Geometrie,

c = ab / Nun ward angenommen, b = 3a, folge

che

wa

we

rill

ber

bei

Sig

fom

Saa

pru

anne

geh

2 (

ten,

Dara

fonni

ein,

Chli

ner

Gri

[eg

Par

te u

ner

setve

DAB.

₹. 9

lich c = 3 a2, also 4c = 3a2, und daher nach der Proportions-Lehre, c: a = 3:4. hierauf gehet der Thalinud weiter und fest das Berhalt= niß der Seite eines Quadrats zur Diagonale wie 1 : 12 (im Decimalbruch) wie 1 : 1,4) fest. Diese Angabe min kommt der Wahrheit (die ftrenge Wahrheit ist eigentlich hier nicht zu finden, weil bas Berhaltniß irrational ift) außerst nahe. Denn es sey bie Seite des Quabrats = a, die Diagonale = x; so ift, nach bem pythagorischen Lehrsate, x² = 2a², asso x = 1/2a² = a 1/2, und folglich a : x = a : a 1/2. Es ist aber a: a $V_2 = I : V_2$, folglich a: x = I: 1/2. Extrahirt man nun wirklich die Quadrat= wurzel aus 2, so kommt 1,414 . . , also a : x = 1: 1,414 . . Hieraus ersiehet man, wie ber Thalmud die erfte Ziffer dieses unendlichen Decimal= bruchs genau gekannt hat. — Der Thalmud ge= bet aber noch weiter und schließt, daß wenn zwei Quadrate, eines in einem Rreife, bas andere um denselben beschrieben wird, so muß der Inhalt des Lettern doppelt so groß fenn, als der des Erstern. Much bieser Schluß ist geometrisch richtig. Denn es sen die Seite des außern Quadrats = a, die des Innern = b, der Durchmeffer bes Kreises = d, beffen Radius = r. Man ziehe vom Ben= trum des Kreises zwei Radii pach den beiden Endpunkten der Seite b, st bekommt man ein Dreieck, beffen Winkel am Zentrum, weil er auf einem Quadrant von 90° fiehet, ein rechter, beffen Hypothenuse b, und jede seiner beiden gleichen Katheten r ist. Nach dem pythagorischen Lehr= sate ist b2 = 2r2. Nun ist d = 2r, baber d2 = 4r2, und also d2 = 2b2. Aus der Konstruf= tion ergiebt sich aber, daß die Scite des außern Quadrats bem Durchmeffer bes Rreifes, um wels

chen es beschrieben ift, gleich ift, ober a = d, daher auch a2 = d2 = 2 b2, welches zu erweisen war. - Im Tract. Eruben Fol. 14. führet ber Thalmud bas ehrne Meer Salomonis an, welches nach dem isten B. der Kon. Rap. 7. eine runde (cylinderische) Gestalt, 5 Ellen Sohe, 10 Ellen Durchmeffer, 30 Ellen Umfang, und einen solchen Raum gehabt, der 2000 Bath ober 6000 Saah Waffer faffen konnte. hierauf bemerkt ber Thalmud, daß in dieser Beschreibung ein bebeutender Widerspruch zwischen der Angabe der Figur und der bes Inhalts obwaltet. Denn, fagt der Thalmud, ist die Figur richtig bezeichnet, so fonnte der Inhalt nicht 6000, sondern nur 5000 Saah Waffer gefaßt haben. Um diesen Wider= spruch zu heben, fahrt er fort, muß man annehmen, daß das Meer zweierlei Geffalten gehabt habe, nemlich von oben bis zur Tiefe von 2 Ellen, die eines Enlinders, von da aber bis un= ten, also in einer Sohe von 3 Ellen, die eines Parallelopipidums. - Dieses thalmudische Rais fonnement ftimmt mit ber Geometrie genau uber= ein. Denn vermoge berfelben ift der Inhalt eines Enlinders, fo wie der eines Prisma, ein Produkt feis ner Grundflache in seine Sohe; ber Inhalt dieser Grundflache als Kreis, ein Produkt ihres Umkrei= fes in & ihres Durchmeffers; der Inhalt eines Paralellopipibums, ein Produft feiner Lange, Breite und Sobe. Satte nun das ehrne Meer in feis ner gangen Sobbe eine cylinderische Geftalt gehabt, so wurde sein Inhalt 4 . 30 . 5 = 375 Rub. F. gewesen seyn, und folglich, ba wir oben gefeben, baß 40 Saah Baffer in einen Raum von 3 Rub.

17

n

и

D

211

F. gehen, nicht mehr als $\frac{40 \cdot 375}{3} = 5000 \text{ Saah}$

(Siri

ftar

Ti

anfi

wen

ecte

meh nun

übrig

Unte

837

ges

ange

Inho

übere

nach

oder

fer e

ne s

drat

das

deffe

I a

nerg

1 a2

100:

obern

Rubi

also 1000 Saah weniger als die Vibel angiebt, håtte fassen können. Giebt man aber dem Meere diejenige Gestalt nach dem Thalmud, so wird dadurch die Harmonie völlig hergestellt. Denn der obere Theil war ein Cylinder von 2 Ellen Höhe, 10 Ellen Durchmesser und 30 Ellen Umfang, also der Inhalt = $\frac{10}{4}$. 30. 2 = 150 Kub. F.; der untere Theil war ein Paralellopipidum von 3 Ellen Höhe, 10 Ellen Länge und 10 Ellen Breite, also sein Inhalt = 10.10.3 = 300 Kub. F.; folglich zusammen 150 + 300 = 450 Kub. F. und konnte daher ges

nau, wie die Bibel sägt, $\frac{40 \cdot 450}{3} = 6000$ Saah

Baffer in fich faffen. — Freilich liegt bei biefer Berechnung die biblische Angabe bes Berhaltniffes vom Durchmeffer zur Peripherie wie 10: 30 (ober wie 1 ; 3) zur Bafis, welches aber, nach der Ludolphichen Bahl, um beinahe 11 Elle im Umfange, und alfo zu viel von der Wahrheit ab= weichet. Schon der hebraifche Rommentator Ralbag an demfelben Orte ruget Diefen Fehler. Raft= ner in feinen Anfangegr. Th. 2. S. 316. macht gleichfalls diefe Bemerfung, und schließt baher, baß bas Meer feinen freisformigen Umfang gehabt, und, fahrt er fort, man barf ihm nur bie Geftalt eines Sechsecks geben, fo fommt bas angege= bene Maaß vollkommen heraus. Go richtig aber auch diefer Sat an fich felbft ift, indem bie Seite eines jeden Sechsecks bem Radius gleich ift, fo fann boch feine Spothese nicht Stich halten, weil fie und von dem gegebenen Inhalt noch mehr ab= führet. Denn jeder Flachenraum eines regularen Sechsecks ift, nach Raftners Anfangegr. Th. 1. 6. 297, 2,598mal fo groß ale bas Quabrat fei= nes Radius. Demzufolge wurde bas Meer eine Grundfläche von 2,598. 25 = 64,95 Quad. E., und einen forp. Raum von 64,95. 5 = 324,75 Kub. E.

45

D

218

gehabt, und also an Wasser nicht mehr als $\frac{324,75.40}{3}$

= 4330 Saah enthalten haben. Welch ein Ab= stand von der biblischen Angabe von 6000 Saah! -Ist man indessen boch geneigt, das Polygon anftatt des Kreises anzunehmen, so thut man beffer, wenn man dazu das Zwolfeck anstatt des Geche= eckes wahlet, deffen Umfang fich ber Rundheit, deren die Bibel doch ausdrücklich erwähnt, viel mehr nahert, als der des SechBecks. Nimmt man nun den gegebenen Durchmesser von 10 Ellen für genau und zur Basis an, und lagt man alles übrige bei dem Thalmud beruhen, blos mit dem Unterschiede, daß allhier der obere Theil des Meeres bis zur Tiefe von 2 Ellen fur ein zwolfecki= ges Prisma, anstatt daß er dort für ein Eylinder angenommen wird, so wurde hiermit der gegebene Inhalt von 6000 Saah mit der Figur dergestalt übereinstimmen, daß nicht ein einziger Tropfen, nach der größten Scharfe der Geometrie, zu viel oder zu wenig ist. Denn es sen der Durchmes= fer eines Rreises = a, das um ihn beschriebe= ne Quadrat = b, das in ihm beschriebene Quabrat = c, das in ihm beschriebene 3wolfeck = x, das hievon konstruirte zwolfeckige Prisma = y, bessen Sohe = z; so ist b = a^2 , c = $\frac{r}{2}$ b = 1 a2, und vermoge der Trigonometrie, nach Raft= ners Anfangsgr. Th. 1. S. 485, x = \frac{3}{2} c = \frac{3}{2}. ½ a² = ¾ a², folglich y = z . ¾ a². Ift nun z = 2 Ellen, a = 10 Ellen, so ist y = 2.3. 100 = 150 Rubif-Ellen, welches also der Inhalt des obern Theils des Meeres war. Der untere Theil als Paralellopipidum war 10.10.3 = 300 Rubik-Ellen, also in Summa 150 + 300 = 450

10

11

eis

ren

Kest

ung

in b

aftr

muj

desc

naths

deren ehe

den zertre

Wifi

im I

sen I

Kub. E., und enthielt an Wasser, genau wie die Bibel angiebt, $\frac{40.450}{3} = 6000 \text{Saah}$. — Zwar ist dadurch, daß man nemlich dem obern Rand des Meerres eine reguläre zwölsectige Gestalt giebt, die Disharmonie in Hussicht des zwischen dem Durchmesser und der Peripheric angegebenen Verhältnisses wie 10:30 keinesweges ganz gehoben; allein der Unterschied bezträgt nicht, wie bei einem Kreise, 1½, sondern nicht einmal eine Elle. Denn die Seite eines regulären Zwölsects beträgt, nach Schmids Ansangsgr. Th. 1.

S. 338, $\frac{517}{1000}$ seines Radius, oder $\frac{258}{1000}$ seines Durchmesser, folglich der Umfang = 12. $\frac{258}{1000}$. a = 3,096. a. Nun ist a = 10 Ellen, daher der Umfang = 3,096.

In hinficht ber Aftronomie.

Mit dieser erhabenen Wiffenschaft beschäftig= ten sich unsere alten Vorfahren schon vor einigen Jahrtausenden. Sie beobachteten, in diesem grauen Alterthum ichon, ben himmel mit großem Fleiße und ber größten Genauigkeit. Fontenelle, in seiner Mehrheit der Welten, giebt biefer gottlichen Biffenschaft, dieser himmlischen Tochter, eine haßliche Mutter, nemlich ben Muffiggang, und zwar aus bem Grunde, weil die Chaldaer, wie die Hiftorie erzählet, bei ihrem muffigen Schaferleben, selbst des Nachts auf freiem Felde mit ihren Heerden gerbleibend (f. Isten B. Mose Rap. 31, 40), nichts als den prachtvollen ausgestirnten Simmel über sich febend, die ersten gewesen fenn follten, welche auf die Bewegung ber himmelskorper aufmerksam wurden. Bei unseren erften Borfah=

כרו

211

ren aber hatte diese edle Tochter, diese Koni= gin aller Wiffenschaften, eine noch edlere Mut= ter, nemlich die Religion. Die mosaischen Festage und die davon abhängenden Opfer, vor= züglich bas Ofterfest und ber Versohnungstag, ber scharfen mit Todesstrafe verbundenen Gebote bes ungesäuerten Brods und Fastens wegen, welche vom wahren Laufe des Mondes und der Sonne abhingen, waren es, welche den ersten Sebraern, in den Zeiten Moses und Josua schon, zu häufigen aftronomischen Beobachtungen Unlaß gegeben. Gie mußten, wie der Thalmud Tract. Rosch haschana und Maimonides Tract. Kidusch hachodesch und erzählen, bei jedem Angang eines Monathe, den Stand des Mondes und der Sonne, deren Lange und Breite ze. genau berechnen, ehe sie zur Bestimmung bes Neu = Monaths schreiten durften. Kurg, die Aftronomie war bei den alten Hebraern von ihrer Religion gang un= zertrennlich, und, fo gu fagen, eine Religion B= Miffenschaft, beren Ausübung mit zu ben gottlichen Gesetzen Moses gehörten. Go heißt es im Thalmud Tract. Sabbath Fol. 75. mit bies sen Worten:

"Boher ist wohl abzunehmen, daß jedem "Fraeliten geboten sey, die Umläuse der "Himmelskörper zu berechnen? Daher: Es "siehet im 4ten B. Mos. Cap. 4. geschries, ben: Beobachtet sie wohl und übet sie aus, "denn dieses wird euere Beisheit und "Bernunft seyn vor den Augen der Bolz"fer. — Welches Gesetz aber kann als Weiss-"heit und Bernunft auch den Augen "janderer Wölfer einseuchtend seyn? Nichts "anders, als die Berechnung der Umläuse der "Himmelskörper."

p.

en

Ferner heißt es daselbst:

"Ber die Umläuse der Himmelskörper zu "berechnen verstehet, und diese Wissenschaft "bennoch nicht in Ausübung bringt, auf "den zielen die Worte des Propheten Jesaia "Kap. 5.: Die Werke Gottes wollen sie "nicht betrachten, dessen Hande = Werk nicht "sehen."

dee fd)1

giet

Fo.

geni

nom

gehei

bis 1

Urjac

und

form

Baln

(d)ar

Prob

derect

endlich

Mener

And S

Bas Bunder alfo, wenn diefe alten Sebraer in jenem grauen Alterthume fchon, ein Sahrtaufend vor Potolemaus und Hyparchus, in ber Ustronomie es wenigstens eben so weit als jede andere bamalige Nation gebracht haben? Und ba bekanntlich die Aftronomie auf die Geometrie ge= bauet ift, fo mußten die alten hebraer auch ge= Schickte Geometrer gewesen senn. Daß unter ben zwolf Stammen Ifracle vorzuglich ber Stamm Machar in allen mathematischen Renntniffen fich hervorgethan habe, erzählt und ber Thalmub; baß es aber dem Jofua und den übrigen Bauptern Ifraels ohne mathematische Renntniffe unmöglich gewesen fenn fonnte, das gelobte Land in fo viele gleiche Theile du theilen, lehret die Erfahrung. Ift denn biefe bi= ftorifche Begebenheit nicht eben fo wichtig, einer Biffenschaft fogar das Dasenn gu geben, wie die Ueberschweinmung des Rils und die baburch ver= ursachende Landereien = Bertheilung in ten? -

Nun wollen wir die im Thalmub hie und da, in hinsicht aftronomischer Angaben, zerstreuzten Traditionen aufsuchen, und sehen, wie weit sie mit ihren Beobachtungen und Berechnungen

gekommen find, und ob biefelben auch mit ber neuern Aftronomie übereinstimmen?

1

a

er

Da

16=

nea

mm

(id)

cafi

els

gen

11=

die

Jut =

reu=

weit ngen Die alten Hebraer hatten die Ungleichheit bes Mondslaufs sehr wohl bemerkt, und die Geschwindigkeit desselben einmal nicht wie das andere Mal gefunden. Diese merkwürdige Erscheinung giebt der Thalmud im Tract. Rosch haschana Fol. 25. im Namen des Rabbi Gamliel mit solgenden Worten an:

"Bermbge einer Tradition, die ich von mei-"nen Borfahren habe, ist der Gang des "Monds bald langfamer, bald geschwinder."

111

Diese Ungleichheit haben auch die neuern Aftronomen bestätigt und sehr merklich gefunden. Sie gehet bei ber täglichen Bewegung von 110, 46/ bis 15°, 41'. Zwar geben sie dazu verschiedene Urfachen an, wie z. E. Die Fortruckung der Upfi= benlinie, welche von Beften nach Often geschichet, und in 9 Jahren ben gangen Thierfreis herum= Die Beranderung der Exentricität der Bahn zc. Demungeachtet aber wollte es auch ben scharffinnigsten Mathematikern nicht gelingen, bas Problem aufzulosen und feste Regeln zu finden, nach welchen man ben jedesmoligen Mondesstand berechnen und voraus bestimmen fonne, bis es endlich vor furzer Zeit dem berühmten Tobias Meyer gludte, alle Schwierigkeiten zu beseitigen und Mondstabellen zu verfertigen.

II.

Die alten Hebraer wußten die mittlere Zeit des Mondsumlaufes, oder den so genannten Sydralumlauf, genau anzugeben. Dieses giebt der Thalmud an eben demselben Orte und im Namen des vemlichen Rabbi mit folgenden Worten an:

"Folgende Tradition habe ich von meinen "Borfahren. Der Zeitraum zwischen einem "Neumonde und dem andern heträgt nicht "weniger als 29½ Tage, $\frac{2}{3}$ Stunde und 73 "chelakim."

Diese Angabe kann auf folgende Weise auf unsere astronomischen Abtheilungen reduciret wersten: 1080 Chelakim machen eine Stunde, das

her $\frac{1080}{60}$ = 18 Chel. eine Minute. Demnach ist $29\frac{1}{2}$ T. = 29 T. 12 St.; $\frac{2}{3}$ St. = 40'; 73 Chel. = 4', 3". Also in Summe 29 T. 12 St. 44' . 3". Dieses kommt mit der heutigen Astronomie ganz genau überein. Man sehe des Herrn Prof. Bode Erläuterung der Sternkunde ister Th.

Ph. L. Hurwiß.

10,7

ונר

10

לוונד

ויום

2) 1

לכס

wie Fortsepung folgt.)

S. 469.